

## Conservazione del legno

### SÜDWEST AquaVision sigillante per legno satinato

30985



#### Campo di applicazione:

AquaVision wood sealer satin è una lacca trasparente per la sigillatura di superfici interne. Utilizzare il prodotto direttamente per sigillare i supporti in legno o come rivestimento protettivo incolore su supporti già rivestiti. Il prodotto è certificato secondo la norma DIN EN 71-3 (standard per giocattoli). Il prodotto è resistente a diversi disinfettanti.

#### Proprietà:

- diluibile in acqua
- Basso odore
- Basse emissioni
- soddisfa i requisiti AgBB
- asciugatura rapida
- incolore
- non ingiallisce
- resistente
- elastico resistente
- seta opaca
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente ai detergenti domestici privi di solventi

**Tonalità di colore:** incolore

**Contenitore:** 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

**Consumo:** circa 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> per mano

**Livello di lucentezza:** seta opaca

#### Applicazione:

##### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori devono sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti a cui sarà esposto. Si prega di fare riferimento agli attuali opuscoli BFS pubblicati dal Comitato Federale per la Protezione della Vernice e della Proprietà. Vedere anche VOB, Parte C DIN 18363, Paragrafo 3 Lavori di verniciatura e decorazione.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice come carteggiatura, saldatura, bruciatura, ecc. possono causare polveri e/o vapori pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Se necessario, indossare un dispositivo di protezione (respiratorio) adeguato.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, sani e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere controllati per quanto riguarda la capacità di carico e l'idoneità ai rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'adesione mediante taglio trasversale e/o strappo del nastro di tessuto. Nel caso di strutture di rivestimento, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

##### Metropolitana:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, stabile e privo di agenti distaccanti.

##### Substrati adatti:

Superfici interne in legno (ad es. pavimenti, rivestimenti, mobili), pannelli OSB, sughero, superfici verniciate e laccate, pitture a emulsione.

##### Preparazione del substrato:

Carteggiare e pulire accuratamente il legno non rivestito. Carteggiare o opacizzare le superfici laccate e smaltate esistenti con un vello abrasivo.

##### Elaborazione:

Mescolare bene AquaVision Wood Sealer satin prima dell'uso. Su substrati molto assorbenti, la mano di fondo deve essere diluita fino al 30%. AquaVision Wood Sealer può essere applicato a pennello o a rullo. A seconda del carico, applicare 1-2 mani di finitura non diluite. Dopo la prima applicazione sul legno, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia con un vello o una carta abrasiva (grana 240/320).

# SÜDWEST AquaVision sigillante per legno satinato

## Struttura del rivestimento:

### Superfici in legno, OSB, sughero:

Applicare la mano di fondo su legni molto assorbenti con max. Applicare diluito con il 30% di acqua. 1 - 2 mani di finitura non diluite con AquaVision, sigillante per legno satinato.

### Superfici laccate e smaltate:

Per sigillare superfici laccate o smaltate, applicare 1 - 2 mani non diluite di AquaVision Wood Sealer Satin.

### Vernici in emulsione

Per sigillare i rivestimenti murali a base di dispersione, applicare 1 - 2 mani non diluite di AquaVision Wood Seal satin.

### Raccomandazione sugli strumenti:

Per la verniciatura si consiglia l'uso di pennelli con setole in fibra sintetica. Per la laminazione utilizzare un rullo in microfibra fine.

Applicazione a spruzzo:

Procedura	Ugello	Materiale a pressione / Quantità	Pressione dell'aria	Diluizione
Alta pressione	2,0	-	2,0 bar	5 %
Bassa pressione	centrale	Da 1/2 a circa 3/4	Max.	-

### Temperatura di lavorazione:

La temperatura e l'umidità influenzano l'essiccazione e il livellamento delle vernici a base d'acqua. Temperatura ottimale di lavorazione 10°C - 25°C (circa 60 % di umidità relativa). L'essiccazione è ritardata dalle basse temperature e dall'elevata umidità. Non lavorare a temperature inferiori a + 5°C. Temperature elevate e umidità molto bassa accorciano il tempo aperto.

### Diluente/pulizia degli attrezzi:

Se necessario, diluire con acqua pulita. Sciacquare gli attrezzi con acqua pulita (qualità dell'acqua potabile) durante le pause di lavoro più lunghe e alla fine del lavoro, lavare con acqua saponata e risciacquare.

### Asciugatura:

(+ 20°C / 60 % di umidità relativa, 100 µm di spessore del film umido)

Asciugatura della polvere: circa 1 ora  
rilavorabile: circa 12 ore  
Durezza finale: circa 7 giorni

Uno spessore maggiore dello strato e/o temperature più basse ritardano i tempi di essiccazione.

### Note speciali:

Non utilizzare su superfici che saranno sottoposte a sollecitazioni intense durante l'uso successivo, ad esempio a causa del contatto con il grasso.

ai plastificanti, all'alcol o ad altre sostanze aggressive. Non utilizzare su macchie idrosolubili. Le superfici rivestite con AquaVision Wood Sealer Satin possono essere pulite con i normali detergenti domestici. Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi.

### Direttiva CE 2004/42/CE:

I prodotti "AquaVision Holz-Siegel satin" sono al di sotto del valore massimo di VOC della categoria di prodotto i (140 g/l) e sono quindi conformi ai VOC.

### Dichiarazione VDL:

Dispersioni acriliche, dispersioni di PU, acqua, glicoli, silice amorfa, agenti antischiuma, additivi di interfaccia, additivi di superficie, addensanti poliuretanic, agenti neutralizzanti

### GISCODE:

BSW30

### Consigli generali sulla sicurezza:

Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione di pitture e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare la polvere durante i lavori di levigatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che il prodotto non diluito o in grandi quantità penetri nelle acque sotterranee, nei corpi idrici o nel sistema fognario.

Ulteriori informazioni sull'attuale scheda di sicurezza sono disponibili sul sito [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Stoccaggio:

contenitori aperti. Conservare in un luogo fresco ma al riparo dal gelo.

### Smaltimento:

Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. Per lo smaltimento è necessario rispettare le norme di legge vigenti.

### Consulenza tecnica:

I nostri rappresentanti commerciali saranno lieti di a tutte le domande che non trovano risposta in questa scheda tecnica. Inoltre, il nostro Servizio Tecnico Clienti sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata in fabbrica. (06324/709-0)

Stato: novembre/2018/KM